特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	15	SEP	2005
WIPO			PC

出願人又は代理人 の書類記号 PH-2014-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/005006	国際出願日 (日. 月. 年) 07.04.2004	優先日 (日.月.年) 10.04.2003	
国際特許分類(IPC) Int.Cl. ⁷ A61K35/54, A61K39/395, A61P3/04, A23L1/32, A23L1/30			
出願人 (氏名又は名称) 株:	式会社ゲン・コーポレーション		
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。		

	PCT35条に基づきこの国際予備審査機関 7条(PCT36条)の規定に従い送付する		国際予備審查報告	である。	
2. この国際予備審	査報告は、この表紙を含めて全部で	6	ページからなる。		·
	の附属物件も添付されている。 は全部で ページであ	る。			
	れて、この報告の基礎とされた及び/又 ド/又は図面の用紙(P C T 規則 70. 16 及び			訂正を含む明細で	事、請求の範
	14. 及び補充欄に示したように、出願時(・備審査機関が認定した差替え用紙	における国際出	願の開示の範囲を	超えた補正を含む	ゞものとこの
	は全部で 関する補充棚に示すように、コンピュータ む。(実施細則第 802 号参照)	対読み取り可能が		閻子媒体の種類、 表又は配列表に┃	· · · ·
学 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	在報告は、次の内容を含む。 I 欄 国際予備審査報告の基礎 II 欄 優先権 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 IV欄 発明の単一性の欠如 V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、i けるための文献及び説明 VI欄 ある種の引用文献 IVI欄 国際出願の不備 IVI欄 国際出願に対する意見				∵れを裏付

国際予備審査の請求部を受理した日 01:10:2004	国際予備審査報告を作成した日 23.08.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 大久保 元浩
東京都千代田区窟が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3452

第I欄	報告の基礎	
1. E ø	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほご	P、国際出願の言語を基礎とした。
-	この知生は ロート・エクロー	address to the second s
١.	この報告は、 語による翻訳文をそれは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ	基礎とした。
r	** PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査) a
ŕ	PCT規則12.4にいう国際公開	
·ŕ	//0/(1-0) 1(- / /) 国队公司	' !
•	78573001 2人7600. 时已 7 万国族 1 福華县	•
2. この た差替え)報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第69 1.用紙は、この報告において「出願時」とし、この	k (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類	
نم	明細書	
, .	· · · · -	Himmely-18 He to the terminal
	第 ページ、	出願時に提出されたもの
	# ヘーシ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
7	請求の範囲	
	第 項、	出願時に提出されたもの
	TE 4	カのアイの名の相合に甘 されみてんにょう。
	界	、 付けで国際予備案を機関が受理したもの
	現項*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	図面	i
,	生	Harrish as to the Co. A. A. A.
	#へーシ/図、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	#へーシ/図*	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
	ポ <u></u> ハーシ/図*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル	
	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🎵	補正により、下記の書類が削除された。	•
	万 明細春 第	
	「 明細書 第 <u> 第 </u>	ページ 項
	図面 第	
	配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
	配列表に関連するテーブル(具体的に配載 する	トストレ)
	, ——, v=v== v==	, <u>s</u> ce/
	·	
4. T	この報告は、補充欄に示したように、この報告に	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められるので、その補正がさ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
i	一 明細書 第	
		ページ 項
	図面 第	
	配列表(具体的に記載すること)	
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	-ること)
	·	
* 4. 12	該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	・ 、されろことがある
	The state of the s	-C-10 C C N-07-00

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005006

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲	
	請求の範囲 1-8	—————————————————————————————————————
進歩性(IS)	請求の範囲	
	請求の範囲 1-8	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲1-8	有
	請求の範囲	_ - 無

- - ・文献 1 : KR 2003/26046 A (BIOLAB CO LTD) 2003.03.31 文献全体 (ファミリーなし).
- ・文献 2: JP 2001-525314 A (ザイメッド・グループ・ピーエルシー) 2001.12.11 文献全体、 01809 A1
- ・文献 3 : JP 2002-27979 A (日本合成化学工業株式会社) 2002.01.29 文献全 体 (ファミリーなし)
- ・文献4: JP 8-12584 A (株式会社ヤクルト本社) 1996.01.16 文献全体、【0002】、 [0040] (ファミリーなし)
- ・文献 5 : JP 58-225026 A (持田製薬株式会社) 1983.12.27 文献全体、p.2左 上欄第9-15行 (ファミリーなし)
- ・文献 6 : JP 2-121908 A (株式会社ゲン・コーポレーション) 1990.05.09 文献全体 (ファミリーなし)

・ 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005006

第VI欄 ある種の引用	猫文
-------------	----

1. ある種の公表された文書 (PCT規則 70.10)

出願番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
KR 2003/68728 A [E, Y]	25. 08. 2003	16. 02. 2002	
JP 2003-259884 A [E, Y]	16. 09. 2003	06. 01. 2003	07. 01. 2002
JP 2003-192695 A [E, Y]	09. 07. 2003	27. 12. 2001	

2. 魯面による開示以外の開示 (PCT規則 70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	書面の日付(日、月、年)

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

(1)

請求の範囲に規定される組成物のうち、請求項2に規定されるような、2種以上の「消化酵素又はその断片」を同一鶏個体に免疫してなる鶏が産生した卵由来の成分を含むものについては、実施例に基づく具体的なデータが確認できず、PCT6条の意味において明細書中で十分な裏付けがなされているとはいえないし、PCT5条規定の十分な開示が明細書中でなされているということもできない。

(2)

各請求の範囲に規定される組成物のうち、鶏の免疫原として消化酵素の<u>断片</u>を採用した例については、PCT6条の意味において明細書中で十分な裏付けがなされているとはいえないし、PCT5条規定の十分な開示が明細書中でなされているということもできない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

[1]

文献1には、スクラーゼ及びマルターゼで免疫した鶏が産生した卵由来の抗体 (IgY) 成分を含む組成物を、前記スクラーゼやマルターゼの阻害作用に基づく抗肥満剤の有効成分として適用することが記載されている。

よって、請求の範囲1-8は、文献1により新規性及び進歩性を有さない。

[2]

文献2には、リパーゼで免疫した鶏が産生した卵由来の抗体(IgY)成分を含む組成物を、リパーゼの阻害作用に基づく抗肥満剤の有効成分として適用することが記載されている。このように、消化酵素で免疫した鶏が産生した卵由来のIgY成分を含む組成物を有効成分としてなる消化酵素阻害剤・抗肥満剤は、本願優先日前既知のものである。

文献 2 においては、免疫原である消化酵素を 2 種以上とすることについては記載されていない。しかしながら、 α ーグルコシダーゼ、アミラーゼ、トリプシン、リパーゼ等の消化酵素に対し阻害活性を有する化合物成分を適用することにより肥満症の改善を行うことは、文献 3-5 に記載されているように本願優先日当時周知であったと認められるし、その際に複数種の消化酵素を阻害するという思想も文献 5 に記載されているものと認められる。また、文献 1 や文献 2 に例示される酵素と同じく消化酵素である酵素を免疫原として 1 g Y抗体含有鶏卵成分を調製する方法自体、文献 1 、2 のみならず文献 6 にも記載されているように、これまた本願優先日前周知の技術であったと認められる。

してみれば、文献 1 又は文献 2 に例示されるものとは別種の周知の消化酵素を免疫原として得られる I g Y抗体成分を調製し、当該成分を、文献 1 , 2 のいずれかに例示されている I g Y抗体成分と併せて適用することに格別の技術的困難性は認められないし、またそうすることにより、両 I g Y成分のいずれかを単独で適用した場合より消化作用の阻害が有効に行われ、よって抗肥満のためにより有効であろうことは、当業者にとり予期し得たことである。

よって、請求の範囲1-8はいずれも、文献1-6により進歩性を有さない。

なお、本願明細書又は図面の実施例の項には、特定の2種の消化酵素の各々に対するIgY成分を調製し組み合わせて採用した場合に、各々のIgY成分を単独で適用した場合と比較して一応優れた結果が得られていることが記載されているのみで、前記優れた効果が、各々のIgY成分を単独で採用した場合から予想される相加的な抗肥満作用を超えて相乗的に優れたものであることが、具体的もしくは合理的に十分理解できる程度の十分な説明がなされているわけではない。ましてや、各請求の範囲の規定に包含される、全ての2種以上の消化酵素の組み合わせ、もしくは全てのIgY抗体含有成分の組み合わせ、を採用した場合に、各文献から予想されるところを超えて優れた(即ち相乗的な)消化酵素阻害効果及び/又は抗肥満効果が奏されることが、本願明細書又は図面の記載から直ちに理解できるともいえない。